

DD1605H

Telecomando 5 canali

Versione: A/4/24

PULSANTI

Nota: Se hai necessità di cambiare la batteria, apri la cover posteriore.



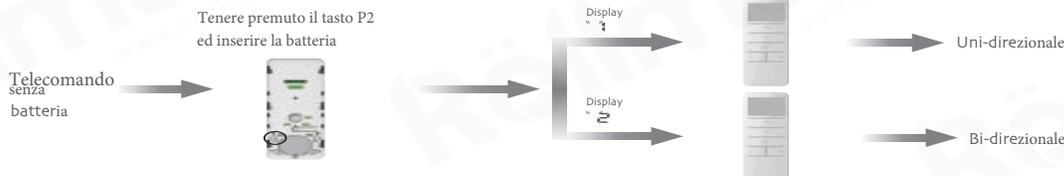
Specifiche Tecniche:

Batteria: 3V (CR2450)	Vita della Batteria: >2 anni	Radio frequenza: 433.05~434.79MHz
Range temperatura consentita: -10°C~50°C	Potenza del Segnale: 25 mW	Distanza del Segnale: 200m interno, 35 metri esterno

ATTENZIONE:

1. Il telecomando non può essere esposto all'umidità o subire urti, altrimenti la durata dell'emettitore sarà compromessa.
2. Se il telecomando perde efficacia o il raggio di trasmissione diminuisce, verificare se occorre sostituire la batteria.
3. Se la tensione è inferiore a 2,6 V, verrà visualizzato un'indicatore di bassa tensione.
4. Se si preme un pulsante qualsiasi per più di 20 secondi in modalità unidirezionale o per più di 5 secondi in modalità bidirezionale, il telecomando si spegne.
5. È vietato utilizzare batterie di tipo diverso per evitare qualsiasi rischio

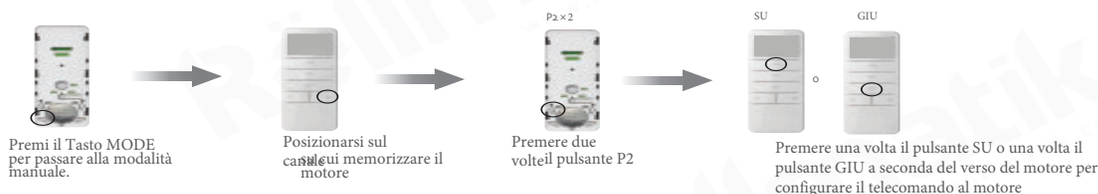
Passaggio da modalità unidirezionale / bidirezionale



N.B. Il telecomando uscirà dalla fabbrica in modalità BI-Direzionale

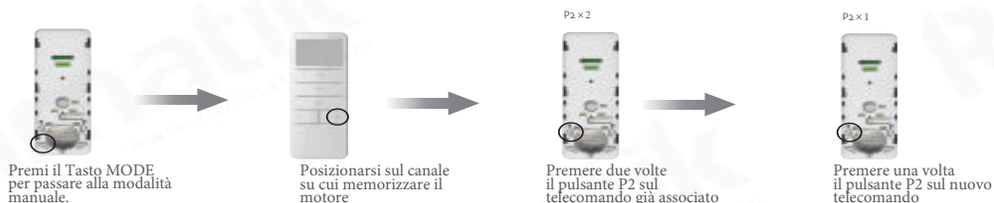
Associare il telecomando come PRIMO telecomando

- Se si vuole associare il telecomando a un motore che ha già uno o più telecomandi associati NON BISOGNA ESEGUIRE QUESTA PROCEDURA, ma la procedura "Associare il telecomando come telecomando aggiuntivo" al motore.
- Eseguendo questa procedura tutti i telecomandi precedentemente associati saranno cancellati dalla memoria del motore.
- Posizionarsi sul canale da configurare prima di procedere con le operazioni.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti.
- Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



Associare il telecomando come telecomando aggiuntivo

- Questa procedura permetterà di comandare un motore anche tramite questo telecomando.
- Posizionarsi sul canale da configurare prima di procedere con le operazioni.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti.
- Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



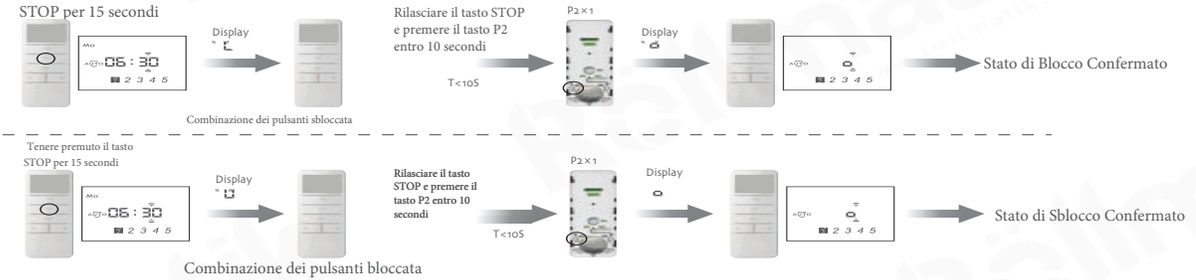
Disaccoppiare i telecomandi

- Questa procedura permetterà di cancellare tutti i telecomandi associati ad un motore.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti.
- Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



Funzionamento con combinazione di blocco/sblocco dei pulsanti:

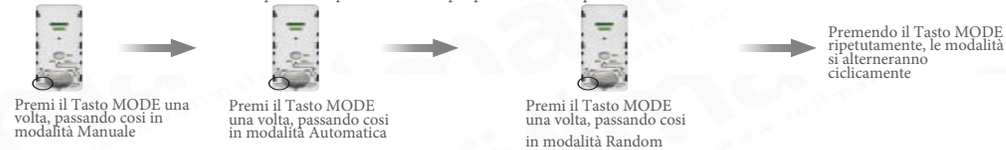
Nota: 1 Se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, si uscirà automaticamente dallo stato di impostazione. 2 L'impostazione predefinita di fabbrica è lo stato di sblocco, ripetere la stessa operazione per cambiare lo stato circolarmente. 3, Nello stato di blocco, i pulsanti combinati non funzionano; Nello stato di sblocco, i pulsanti combinati funzioneranno normalmente.



Cambio Modalità da Automatica/Manuale/Random:

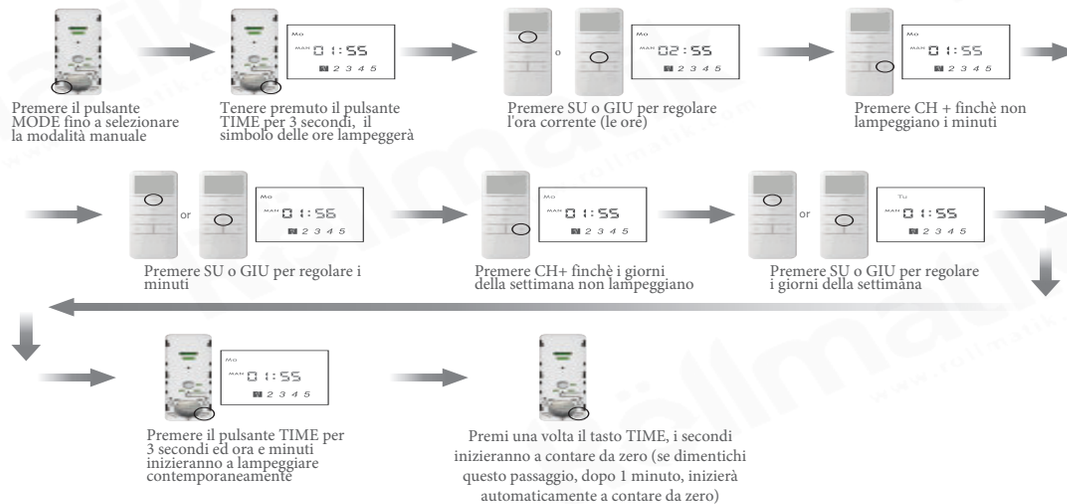
Nota: 1. Modalità Manuale: (MAN) solo controllo manuale; Modalità Automatica (AUTO): Controlli in Manuale e Timer Automatico; Modalità Random: Controllo manuale e casuale di 15 minuti.

2. In modalità Automatica o Random premere il pulsante MODE per più di 2 secondi per verificare il timer del canale attuale.



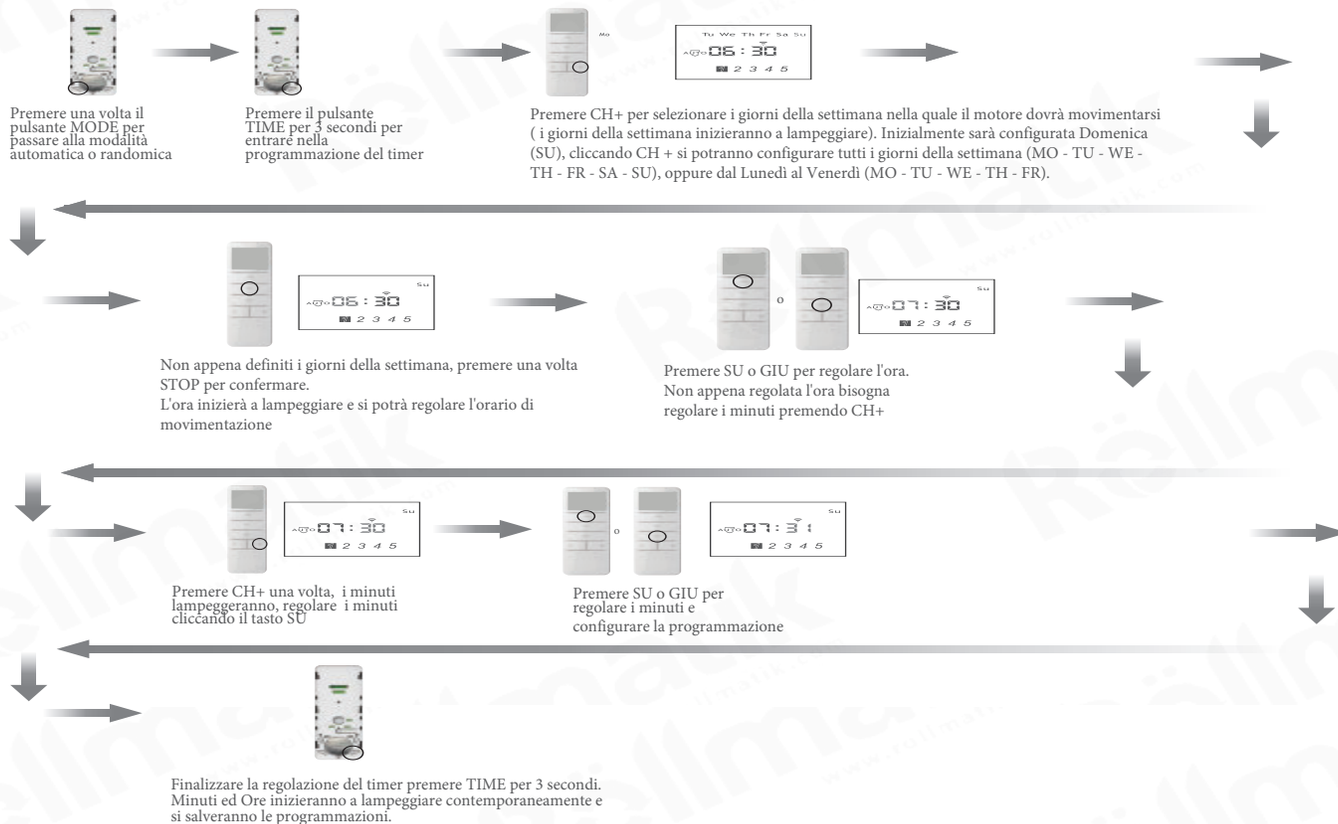
Impostazione dell'ora corrente (solo in modalità manuale)

Nota: 1, Durante lo stato di impostazione, ogni operazione deve durare meno di 60 secondi, altrimenti si uscirà dall'impostazione e si tornerà allo stato originale. 2, Premere brevemente il pulsante STOP per uscire dalle impostazioni e non salvare nulla. 3, l'errore massimo tra l'ora corrente ± 2 Secondi al giorno.



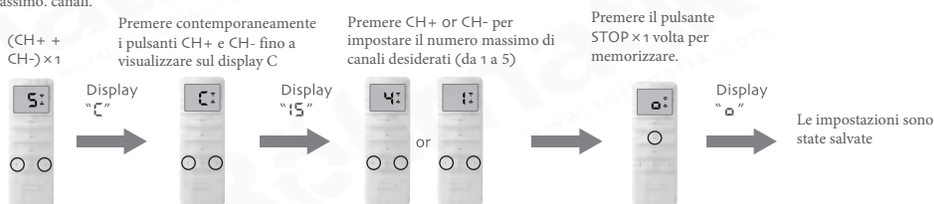
Controllo ed impostazione del timer (controllo non di gruppo)

- Nota: 1. Durante lo stato di impostazione, ogni operazione dovrebbe durare meno di 60 secondi, altrimenti si uscirà dall'impostazione e si tornerà allo stato originale.
- Se il timer mostra "--:--", significa che questo canale non ha timer nella direzione SU o GIU.
 - Dopo aver terminato la configurazione del timer, anche in assenza di alimentazione, la memoria non verrà persa.
 - L'impostazione del timer in stato di controllo di gruppo o non di controllo di gruppo è la stessa operazione, se in stato di controllo di gruppo, il timer sarà attivo per tutti i canali.
 - Tre metodi differenti per impostare il timer: Metodo 1 (Domenica "SU" lampeggia) il timer di ogni giorno può essere impostato in modo indipendente; Metodo 2 (Lunedì - Domenica "MO - SU" lampeggiano) il timer dal Lunedì alla Domenica sarà sempre lo stesso; Metodo 3 (Lunedì - Venerdì "MO - FR" lampeggiano) e fine settimana (Sabato e Domenica) timer indipendente
 - Ogni canale può disporre di un timer indipendente dagli altri.
 - Nello stato di impostazione del timer Metodo 1 e Metodo 3, premere una volta il pulsante MODE per passare all'impostazione successiva del timer dal tasto SU.
 - Nello stato di configurazione, premere il pulsante STOP per uscire ed impostare senza salvare l'impostazione.
 - Premere il canale ZERO per ripristinare rapidamente i settaggi.
 - Una volta terminata l'impostazione del timer, gli altri metodi del timer precedenti verranno cancellati.



Impostazione numero canali

Nota: 1, nello stato di impostazione, premere il pulsante SU o GIU per uscire rapidamente. 2, ripetere la stessa procedura se si desidera regolare il valore massimo. canali.



Röllmatik

Iscritto al Registro RAEE IT2901000014545

Il telecomando, a fine vita, è un RAEE. Informati presso il tuo Comune per il corretto smaltimento. Oppure segui le linee guida scannerizzando il QR CODE

